(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 21. Mai 2004 (21.05.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer $WO\ 2004/041985\ A3$

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): THEVA DÜNNSCHICHTTECHNIK GMBH

[DE/DE]; Rote-Kreuz-Strasse 8, 85737 Ismanning (DE).

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: 14/24

C23C 14/28,

(30) Angaben zur Priorität:

02024901.7

5. November 2002 (05.11.2002)

EP

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2003/011428

(22) Internationales Anmeldedatum:

15. Oktober 2003 (15.10.2003)

.....

(72) Erfinder; und

(25) Einreichungssprache:

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

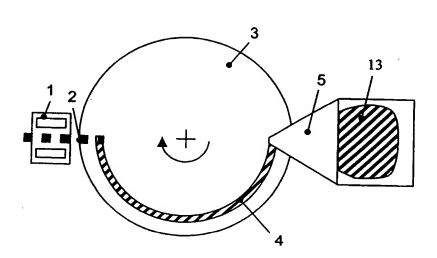
(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KINDER, Helmut [DE/DE]; Hohenbachernstrasse 55, 85354 Freising (DE).

Deutsch

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: DEVICE AND METHOD FOR THE EVAPORATIVE DEPOSITION OF A HIGH-TEMPERATURE SUPERCONDUCTOR IN A VACUUM WITH CONTINUOUS MATERIAL INTRODUCTION

(54) Bezeichnung: VORRICHTUNG UND VERFAHREN ZUM AUFDAMPFEN EINES HOCHTEMPERATURSUPRALEITERS IM VAKUUM MIT KONTINUIERLICHER MATERIALNACHFÜHRUNG



(57) Abstract: The invention firstly relates to a device for the evaporative deposition of a high-temperature superconductor on a substrate in a vacuum, comprising a refilling device for housing a reservoir of high-temperature superconducting material, an evaporation device, which evaporates the high-temperature superconducting material in an evaporation zone, by means of a beam of an energy-transfer medium, a supply device for the continuous supply of the high-temperature superconducting material from the refilling device to the evaporation zone in such a manner that the high-temperature superconducting material supplied

to the evaporation zone is evaporated essentially without residue. The invention further relates to a method for the evaporative deposition of a coating of a high-temperature superconducting material on a substrate in a vacuum, comprising the steps of the continuous introduction of a granulate of a high-temperature superconducting material into an evaporation zone and the operation of a beam of an energy transfer medium, such that the introduced granulate is evaporated in the evaporation zone essentially without a residue.

(57) Zusammenfassung: Gemäss eines ersten Aspekts betrifft die vorliegende Erfindung eine Vorrichtung zum Aufdampfen eines Hochtemperatursupraleiters auf ein Substrat im Vakuum mit einer Nachfülleinrichtung zur Aufnahme eines Vorrats an Hochtemperatusupraleitermaterial, einer Verdampfungseinrichtung, die das Hochtemperatursupraleitermaterial in einer Verdampfungszone mit einem Strahl eines energieübertragenden Mediums verdampft, einer Fördereinrichtung, die kontinuierlich das Hochtemperatursupraleitermaterial von der Nachfülleinrichtung zu der Verdampfungszone in einer Weise fördert, dass das zur Verdampfungszone zugeführte Hochtemperatursupraleitermaterial im wesentlichen rückstandsfrei verdampft wird. Gemäss eines weiteren Aspekts betrifft die vorliegende Erfindung ein Verfahren zum Aufdampfen einer Beschichtung aus einem Hochtemperatusupraleiter auf ein Substrat im Vakuum

VO 2004/041985 A3



- (74) Anwalt: HESS, Peter, K.; Bardehle, Pagenberg, Dost, Altenburg, Geissler, Galileiplatz 1, 81679 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL,

PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\(\tilde{u}\) rist; Ver\(\tilde{o}\) ffentlichung wird wiederholt, falls \(\tilde{A}\) nderungen eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 17. Juni 2004

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Irradational Application No PCI/EP 03/11428

A. CLASSIFICATION OF SULE T MATTER IPC 7 C23C14/28 C23C14/24

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 C23C

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data

Y page 3 -page 5; figures 1-3 PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 013, no. 331 (C-622), 25 July 1989 (1989-07-25) & JP 01 108364 A (ISHIKAWAJIMA HARIMA HEAVY IND CO LTD), 25 April 1989 (1989-04-25)	es Relevant to claim No.
Y page 3 -page 5; figures 1-3 X PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 013, no. 331 (C-622), 25 July 1989 (1989-07-25) & JP 01 108364 A (ISHIKAWAJIMA HARIMA HEAVY IND CO LTD), 25 April 1989 (1989-04-25)	9-13,16,
vol. 013, no. 331 (C-622), 25 July 1989 (1989-07-25) & JP 01 108364 A (ISHIKAWAJIMA HARIMA HEAVY IND CO LTD), 25 April 1989 (1989-04-25)	5-7,17,
Y abstract r 7 17	9-13,16,
19-27	5-7,17, 19-27
-/	Je

Further documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents: 'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance 'E' earlier document but published on or after the international filing date 'L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) 'O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means 'P' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	 "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but clied to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the International search 30 April 2004	Date of mailing of the international search report 11/05/2004
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Hintermaier, F

In ational Application No PCT/EP 03/11428

C.(Contin	nuation) DOCUMEN CONSIDERED TO BE RELEVANT	PCI/EP 03/11428
Category		Relevant to claim No.
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 013, no. 331 (C-622), 25 July 1989 (1989-07-25) & JP 01 108363 A (ISHIKAWAJIMA HARIMA HEAVY IND CO LTD),	1-4, 9-13,16, 18
Υ	25 April 1989 (1989-04-25) abstract	5-7,17, 19-27
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 010, no. 144 (C-349), 27 May 1986 (1986-05-27) & JP 61 003880 A (TAIYOU YUUDEN KK), 9 January 1986 (1986-01-09) abstract	1,13,16
x	DAVIS M F ET AL: "ELECTRON BEAM FLASH EVAPORATION FOR YBACUO AND BICASRCUO THIN FILMS" JOURNAL OF APPLIED PHYSICS, AMERICAN INSTITUTE OF PHYSICS. NEW YORK, US, vol. 66, no. 10, 15 November 1989 (1989-11-15), pages 4903-4908, XP000105104 ISSN: 0021-8979 cited in the application	28
ſ	the whole document	23-27
(PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 014, no. 022 (E-874), 17 January 1990 (1990-01-17) & JP 01 264114 A (SUMITOMO ELECTRIC IND LTD), 20 October 1989 (1989-10-20) abstract	17
	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1997, no. 08, 29 August 1997 (1997-08-29) & JP 09 095775 A (CHUGAI RO CO LTD), 8 April 1997 (1997-04-08) abstract	13-15
,	LEE S-G ET AL: "DEPOSITION ANGLE-DEPENDENT MORPHOLOGY OF LASER DEPOSITED YBA2CU307 THIN FILMS" APPLIED PHYSICS LETTERS, AMERICAN INSTITUTE OF PHYSICS. NEW YORK, US, vol. 65, no. 6, 8 August 1994 (1994-08-08), pages 764-766, XP000464593 ISSN: 0003-6951 the whole document	8

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (January 2004)

PCI/EP 03/11428

C (Continue		7CT/EP 03/11428
Category °	ation) DOCUMENT CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	[2]
	2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2	Relevant to claim No.
Y	WO 98/22635 A (MICRON TECHNOLOGY INC) 28 May 1998 (1998-05-28) page 1 -page 4; figure 3	. 8
Y	US 5 254 832 A (GARTNER GEORG ET AL) 19 October 1993 (1993-10-19) abstract column 3, line 13 - line 17 column 7, line 21 - line 25 column 9, line 5 - line 13 column 11, line 5 - line 17; figure 5	5-7
Υ	US 3 654 109 A (RAACKE KARL H ET AL) 4 April 1972 (1972-04-04) column 5, line 1 - line 20 column 7, line 42 - line 44 column 8, line 36 - line 43	19,20
Y	US 4 381 894 A (GOGOL JR CARL A ET AL) 3 May 1983 (1983-05-03) column 2; figure 1	19,20
Y	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1999, no. 08, 30 June 1999 (1999-06-30) & JP 11 086647 A (FUJIKURA LTD), 30 March 1999 (1999-03-30) abstract	21,22

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (January 2004)

iformation on patent family members

PCT/EP 03/11428

	·					,,
	atent document d in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
DE	2513813	Α	02-01-1976	DE FR JP	2513813 A1 2288793 A1 51014181 A	02-01-1976 21-05-1976 04-02-1976
JP	01108364	Α	25-04-1989	NONE	_ W _ W _ W _ W _ W _ W _ W _ W _ W _ W	
JP	01108363	Α	25-04-1989	NONE		
JP	61003880	Α	09-01-1986	NONE		
JP	01264114	A	20-10-1989	JP DE DE EP HK US	2502344 B2 3886586 D1 3886586 T2 0292958 A2 2196 A 4925829 A	29-05-1996 10-02-1994 28-04-1994 30-11-1988 12-01-1996 15-05-1990
JP	09095775	A	08-04-1997	NONE		
WO	9822635	A	28-05-1998	AU WO	5179098 A 9822635 A1	10-06-1998 28-05-1998
US	5254832	A	19-10-1993	DE DE EP JP	4000690 A1 59006613 D1 0442163 A1 4214859 A	18-07-1991 01-09-1994 21-08-1991 05-08-1992
US	3654109	A	04-04-1972	DE FR GB JP NL	1815419 A1 2006876 A5 1217997 A 50032640 B 6906225 A	13-11-1969 02-01-1970 06-01-1971 22-10-1975 28-10-1969
US	4381894	A	03-05-1983	NONE		
JP	11086647	 А	30-03-1999	NONE		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

ationales Aktenzeichen PCT/EP 03/11428

A. KLASSIFIZIERUNG DES IPK 7 C23C14/28 ELDUNGSGEGENSTANDES C23C14/24

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 C23C

Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchlerten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, PAJ, WPI Data

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Х	DE 25 13 813 A (AIRCO INC) 2. Januar 1976 (1976-01-02)	1-4, 9-13,16,
Y	Seite 3 -Seite 5; Abbildungen 1-3	18 5-7,17, 19-27
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 013, no. 331 (C-622), 25. Juli 1989 (1989-07-25) & JP 01 108364 A (ISHIKAWAJIMA HARIMA HEAVY IND CO LTD), 25. April 1989 (1989-04-25)	1-4, 9-13,16, 18
Y	Zusammenfassung	5-7,17, 19-27

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	*T* Spätere Veröffentlichung die nach dem internationale
"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der
"E" älleres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist	Enindung zugrundellegenden Prinzlps oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist
L Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Priorifätsanspruch zweifelhaft er- scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Becherchenbericht genannten Veröffentlichungsdatum einer anderen im Becherchenbericht genannten Veröffentlichungsdatum einer anderen im Becherchenbericht genannten.	*X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
	erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet
O Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist
'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	*&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts
30. April 2004	11/05/2004
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter
NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Hintermaier, F
Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Januar 2004)	L

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

In ationales Aktenzeichen PCT/EP 03/11428

Kalegorie*	ung) ALS WESE-WICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
varedoue,	Bezeichnung der Veröffentlichung, sowelt erforderlich unter Angabe der In Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 013, no. 331 (C-622), 25. Juli 1989 (1989-07-25) & JP 01 108363 A (ISHIKAWAJIMA HARIMA HEAVY IND CO LTD), 25. April 1989 (1989-04-25)	1-4, 9-13,16, 18
Y	Zusammenfassung	5-7,17, 19-27
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 010, no. 144 (C-349), 27. Mai 1986 (1986-05-27) & JP 61 003880 A (TAIYOU YUUDEN KK), 9. Januar 1986 (1986-01-09) Zusammenfassung	1,13,16
X	DAVIS M F ET AL: "ELECTRON BEAM FLASH EVAPORATION FOR YBACUO AND BICASRCUO THIN FILMS" JOURNAL OF APPLIED PHYSICS, AMERICAN INSTITUTE OF PHYSICS. NEW YORK, US, Bd. 66, Nr. 10, 15. November 1989 (1989-11-15), Seiten 4903-4908, XP000105104 ISSN: 0021-8979	28
Y	in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	23-27
Y	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 014, no. 022 (E-874), 17. Januar 1990 (1990-01-17) & JP 01 264114 A (SUMITOMO ELECTRIC IND LTD), 20. Oktober 1989 (1989-10-20) Zusammenfassung	17
4	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1997, no. 08, 29. August 1997 (1997-08-29) & JP 09 095775 A (CHUGAI RO CO LTD), 8. April 1997 (1997-04-08) Zusammenfassung	13-15
	LEE S-G ET AL: "DEPOSITION ANGLE-DEPENDENT MORPHOLOGY OF LASER DEPOSITED YBA2CU307 THIN FILMS" APPLIED PHYSICS LETTERS, AMERICAN INSTITUTE OF PHYSICS. NEW YORK, US, Bd. 65, Nr. 6, 8. August 1994 (1994-08-08), Seiten 764-766, XP000464593 ISSN: 0003-6951 das ganze Dokument	8

Formblatt PCT/ISA/210 (Fortsetzung von Blatt 2) (Januar 2004)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Formblatt PCT/ISA/210 (Fortsetzung von Blatt 2) (Januar 2004)

Internationales Aktenzelchen
PCT/EP 03/11428

C /E	PCI/EP	03/11428
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	
	3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 -	Betr. Anspruch Nr.
Y	WO 98/22635 A (MICRON TECHNOLOGY INC) 28. Mai 1998 (1998-05-28) Seite 1 -Seite 4; Abbildung 3	. 8
,	US 5 254 832 A (GARTNER GEORG ET AL) 19. Oktober 1993 (1993-10-19) Zusammenfassung Spalte 3, Zeile 13 - Zeile 17 Spalte 7, Zeile 21 - Zeile 25 Spalte 9, Zeile 5 - Zeile 13 Spalte 11, Zeile 5 - Zeile 17; Abbildung 5	5-7
	US 3 654 109 A (RAACKE KARL H ET AL) 4. April 1972 (1972-04-04) Spalte 5, Zeile 1 - Zeile 20 Spalte 7, Zeile 42 - Zeile 44 Spalte 8, Zeile 36 - Zeile 43	19,20
	US 4 381 894 A (GOGOL JR CARL A ET AL) 3. Mai 1983 (1983-05-03) Spalte 2; Abbildung 1	19,20
	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1999, no. 08, 30. Juni 1999 (1999-06-30) & JP 11 086647 A (FUJIKURA LTD), 30. März 1999 (1999-03-30) Zusammenfassung	21,22

Interationales Aktenzeichen PCT/EP 03/11428

					•	CITER	03/11428
lm (ngefü	Recherchenbericht hrtes Patentdokums	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamille		Datum der Veröffentlichung
DE	2513813	A 	02-01-1976	DE FR JP	2513813 2288793 51014181	A1	02-01-1976 21-05-1976 04-02-1976
JP	01108364	Α	25-04-1989	KEINE			
JP	01108363	Α	25-04-1989	KEINE			
JP	61003880	Α	09-01-1986	KEINE			
JP	01264114	A	20-10-1989	JP DE DE EP HK US	2502344 3886586 3886586 0292958 2196 4925829	D1 T2 A2 A	29-05-1996 10-02-1994 28-04-1994 30-11-1988 12-01-1996 15-05-1990
JP	09095775	Α	08-04-1997	KEINE			
WO	9822635	A	28-05-1998	AU WO	5179098 9822635		10-06-1998 28-05-1998
US	5254832	A	19-10-1993	DE DE EP JP	4000690 59006613 0442163 4214859	D1 A1	18-07-1991 01-09-1994 21-08-1991 05-08-1992
US	3654109	A	04-04-1972	DE FR GB JP NL	1815419 / 2006876 / 1217997 / 50032640 I 6906225 /	A5 A B	13-11-1969 02-01-1970 06-01-1971 22-10-1975 28-10-1969
US	4381894	Α	03-05-1983	KEINE			
JP	11086647	 А	30-03-1999	KEINE			

GEÄNDERTE ANSPRÜCHE

[beim Internationalen Büro am 29 Juni. 2004 (29.06.04) eingegangen,

ursprüngliche Ansprüche 1-28 geändert, Ansprüche 29, 30 neul

Neue Patentansprüche

5

N.

- 1. Vorrichtung zum kontinuierlichen Aufdampfen eines Hochtemperatursupraleiters (13) auf ein Substrat (7) im Vakuum (6), aufweisend:
- a. eine Nachfülleinrichtung (5) zur Aufnahme eines Vorrats an Hochtemperatursupraleitermaterial (13);
 - b. eine Verdampfungseinrichtung (1), die das Hochtemperatursupraleitermaterial (13) in einer Verdampfungszone mit einem Strahl (2) eines energieübertragenden Mediums verdampft;

15

25

- eine Fördereinrichtung (3), die kontinuierlich das Hochtemperatursupraleitermaterial (13) von der Nachfülleinrichtung
 (5) zu der Verdampfungszone in einer Weise fördert, dass
- d. das zur Verdampfungszone zugeführte Hochtemperatursupraleitermaterial (13) im wesentlichen rückstandsfrei verdampft wird; wobei
 - e. das Substrat (7) während des kontinuierlichen Aufdampfens relativ zur Verdampfungszone bewegt wird und die Vorrichtung Mittel (9, 10) umfasst, die während des Aufdampfens in der Nähe des Substrats (7) gasförmigen Sauerstoff abgeben.
- Vorrichtung nach Anspruch I, wobei das Substrat ein leitendes Band,
 insbesondere ein Metallband, umfasst, das kontinuierlich durch den Aufdampfbereich transportiert wird.

5

10

- 3. Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, femer aufweisend Mittel zum Messen der Verdampfungsrate durch Atomabsorptionsspektroskopie, vorzugsweise einer Cu-Linie des verdampfenden Hochtemperatursupraleitermaterials.
- 4. Vorrichtung nach Anspruch 3, ferner aufweisend Mittel, um den Dampf des Hochtemperatursupraleitermaterials am Ort des zur Messung dienenden Lichtstrahls teilweise abzuschatten, um eine Sättigung der Absorptionslinie zu vermeiden.
- 5. Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei die Fördereinrichtung (3) und / oder das Substrat (7) verkippbar sind, um eine verkippte Richtcharakteristik des von der Fördereinrichtung (3) abdampfenden Materials zu kompensieren.
 - 6. Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei die Nachfülleinrichtung (5) so angeordnet ist, dass die Fördereinrichtung (3) eine Linie (4) des Hochtemperatursupraleitermaterials (13) aus der Nachfülleiwichtung (5) herauszieht.
- 7. Vorrichtung nach Anspruch 6, wobei die Nachfülleinrichtung als ein Trichter (5) und die Fördereinrichtung als ein rotierbarer Teller (3) ausgebildet ist und wobei durch die Rotation des Tellers (3) eine Linie des Hochtemperatursupraleitermaterials (4) von unten aus dem Trichter (5) gezogen wird.
 - 8. Vorrichtung nach Anspruch 6 oder 7, wobei die Nachfülleinrichtung (5) geheizt ist.

10

15

20

25

<u>``</u>

- 9. Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei die Nachfülleinrichtung (5) eine separate Pumpeinrichtung (12) aufweist.
- 10. Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, femer aufweisend
 5 Mittel um den Strahl (2) der Verdampfungseinrichtung (1) in zumindest
 einer Richtung über die Verdampfungszone zu scannen.
 - 11. Vorrichtung nach Anspruch 10, wobei die Mittel den Strahl (2) mit einer Wiederholfrequenz > 50 Hz, bevorzugt ca. 90 Hz scannen.
 - 12. Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, ferner aufweisend Mittel, um das von der Fördereinrichtung (3) zur Verdampfungszone geförderte Hochtemperatursupraleitermaterial (13) zunächst vorzuerhitzen und dann zu verdampfen.
 - 13. Vorrichtung nach Anspruch 12, wobei die Verdampfungseinrichtung zumindest zwei Leistungsstufen (P₁, P₂) für den Strahl (2) aufweist, vorzugsweise mit einem scharfen Übergang (Δx) von der ersten zur zweiten Leistungsstufe, um eine lineare Abfallflanke des Dickenprofils D(x) des geförderten Hochtemperatursupraleitermaterials (13) zu erzielen.
 - 14. Vorrichtung nach Anspruch 13, wobei die Fördergeschwindigkeit der Fördereinrichtung (3) so einstellbar ist, dass der Winkel der Abfallflanke α
 < 20° ist und / oder die Länge der Verdampfungszone < 10 mm ist,
 - 15. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 13 oder 14, wobei der Strahl (2) des energieübertragenden Mediums so fokussierbar ist, dass er während der Rasterung die kleinstmögliche Breite erreicht, wenn er sich im wesentlichen an der Oberkante der Abfallflanke befindet.

- 16. Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei die Verdampfungseinrichtung (1) einen vorzugsweise modulierbaren Elektronenstrahlverdampfer (1) umfasst.
- 5 17. Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei das Hochtemperatursupraleitermaterial (13) linienförmig mit einer Breite von vorzugsweise zwischen 3 und 30 mm in die Verdampfungszone gefördert wird.
- 18. Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei das Hochtemperatursupraleitermaterial (13) als ein Granulat (13) mit einer Komgröße von 0,05 0,5 mm, vorzugsweise 0,1 0,2 mm zu der Verdampfungszone gefördert wird,
- 19. Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche 1, wobei die Fördereinrichtung (3) kühlbar ist und einen drehbaren Tisch und / oder eine rotierende Walze und / oder einen Vibrationsförderer und / oder ein Förderband und / oder eine Förderschnecke oder -rutsche umfasst.
- 20 20. Vorrichtung nach Anspruch 19, wobei die Nachfülleinrichtung (5) als ein im unteren Bereich heizbarer Trichter (5) mit einer Pumpeinrichtung (12) ausgebildet ist und die separate Pumpeinrichtung (12) einen Saugrüssel (12) umfasst, der in den unteren Bereich des Trichters (5) hineinragt.
- 25 21. Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei das Hochtemperatursupraleitermaterial (13) ein Gemisch unterschiedlicher Verbindungen aufweist, so dass beim Verdampfen im zeitlichen Mittel die gewünschte Zusammensetzung des Hochtemperatursupraleitermaterials (13) abgeschieden wird.

- 22. Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, ferner aufweisend Mittel (8), um das Substrat (7) zu heizen.
- 23. Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, femer aufweisend zumindest eine weitere Nachfülleinrichtung mit Ausgangsmaterial für eine Hilfsschicht der Hochtemperatursupraleiterschicht.
 - 24. Vorrichtung nach Anspruch 23, ferner aufweisend Mittel, um die zumindest eine weitere Nachfülleinrichtung und die Nachfülleinrichtung (5) zur Aufnahme eines Vorrats an Hochtemperatursupraleitermaterial (13) nacheinander mit der Fördereinrichtung (3) zu verbinden.
- 25. Verfahren zum kontinuierlichen Aufdampfen einer Beschichtung aus einem Hochtemperatursupraleiter auf ein Substrat (7) im Vakuum (6), aufweisend:
 - a. kontinuierliches Zuführen eines Granulats (13) eines Hochtemperatursupraleitermaterials in eine Verdampfungszone; und
- b. Betreiben eines Strahls (2) eines energieübertragenden Mediums, so dass das zugeführte Granulat (13) in der Verdampfungszone im wesentlichen rückstandsfrei verdampft wird,

dadurch gekennzeichnet, dass

25

- c. das Substrat (7) während des kontinuierlichen Aufdampfens relativ zur Verdampfungszone bewegt wird und während des Aufdampfens in der Nähe des Substrats (7) gasförmiger Sauerstoff abgeben wird.
- 30 26. Verfahren nach Anspruch 23, wobei das Granulat (13) der Verdampfungszone in Form einer Linie (4) zugeführt wird.

5

- 27. Verfahren nach Anspruch 24 wobei der Strahl (2) des energieübertragenden Mediums über ein Ende der Linie (4) geführt wird, so dass die Linie (4) im wesentlichen in ihrer ganzen Breite und über einen kleinen Bereich in Zuführrichtung gerastert wird.
- 28. Verfahren nach einem der Ansprüche 23 25, wobei der Hochtemperatursupraleiter RBa₂Cu₃O₇ (R = Yttrium oder ein Element der Ordnungszahl 57 bis 71 oder eine Mischung dieser Elemente) ist.
- 29. Verfahren nach einem der Ansprüche 23 26 unter Verwendung einer Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 24.
- 30. Beschichtung aus einem Hochtemperatursupraleitermaterial, hergestellt mit einem Verfahren nach einem der Ansprüche 25 29.